# WEST -

Generate Collection

File: JPAB

L1: Entry 1 of 1

Apr 26, 1983

PUB-NO: JP358070459A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58070459 A

TITLE: MAGNETIC DISK DEVICE

PUBN-DATE: April 26, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IIZUKA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

APPL-NO: JP56168289

APPL-DATE: October 20, 1981

INT-CL (IPC): G11B 17/32

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent vibration of gimbals, by providing a baffle board against an air flow from 2 directions of the upper flow side of rotation of a magnetic disk and the outside seen from the center of the magnetic disk, against a magnetic head.

CONSTITUTION: A moving truck 6A holds a magnetic head 3A so as to be turnable in the direction as indicated with an arrow on a horizontal plane. When the magnetic head 3A is positioned between two magnetic disks by the moving truck 6A, influence of a wind exerted on bimbals part 4 of the magnetic head 3A is small, but when recording or read advances, and the magnetic head 3A comes out to the outside circumferential edge part of a magnetic disk 1, the gimbals part 4 of the magnetic head 3A comes out of the magnetic disk 1, and is subjected to influence of air turbulence created by the magnetic disk 1. Therefore, this device is provided with a baffle board 7 against an air flow from 2 directions of the upper flow side of rotation of the magnetic disk and the outside seen from the center of the magnetic disk. In this way, vibration of the gimbals is prevented, and recording and reproducing are executed stably.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公報 (A)

昭58-70459

DInt. Cl.3 G 11 B 17/32 識別記号

庁内整理番号 7630-5 D

砂公開 昭和58年(1983) 4 月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈磁気デイスク装置** 

社日立製作所小田原工場内

创特

昭56-168289 願

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1丁目5

@出

願 昭56(1981)10月20日 番1号

@発明者 飯塚降

小田原市国府津2880番地株式会

個代 理 人 弁理士 磯村雅俊

1発明の名称 磁気ディスク装置 2 特許 餅 求の 銃 阻

磁気デイスクと、散磁気ディスクを回転させる スピンドルと、磁気ヘッドおよび骸磁気ヘッドを 移動させる移動台車を有する磁気ディスク装置に おいて、前配磁気ヘッドに対して、前配磁気ディ スクの回転の上流側および前配磁気ディスク中心 から見た外側の2方向からの空気流に対する邪魔 板を設けたことを特徴とする磁気ディズク装置。 3.発明の詳細な説明

本発明は磁気ディスク装置に関し、特に磁気へ ツドのジンベル部分を風による影響から保護する ととにより、説み出し特性を改善した磁気ディス ク装骨に関する。

磁気デイスクにおける配録密度の高密度化に伴 つて、磁気デイスク装置の磁気ヘッドの多ンスが 部分が磁気デイスクの回転時に発生する風にあお られ、とのために読み出し信号が振動するという

問題が発生するに至つた。

従来の磁気デイスク装置においては、上述の風 によるジンバル部分の揺れ防止対策として、第1 図および第2図に示す如きスポイラー8を設けて いた。第1図,第2図において、1は磁気ディス ク、2はスピンドル、3は磁気ヘッド、4はジン パル部分、 8 は磁気ヘッド移動台車そして 8 は前 能スポイラーである。

しかしながら、上述の装盤においては、スポイ ラー8が磁気ディスク1の揺れを貼ぐために磁気 ディスク1の内側にまで登込まれており、その始 **県 騒 接 す る 磁 気 デ イ ス ク 1 間 の 風 の 流 れ を 切 げ る** ことになり、スピンドル2による魅力消費量の増 大を招くという問題があつた。

また、別の磁気デイスク装型においては、磁気 ヘッド3のジンベル部分4をヘッド・アーム5に より前記風から保護するようにしているが、風が 前記へツド・アーム8を乗り越えてしまうため、 効果が十分でないという問題があつた。

本発明は上配事物に厳みてなされたもので、そ

の目的とするところは、従来の磁気ディスク数値の前述の如き問題を解消し、スピッドルの消数電力を増大させることなく磁気ヘッドのジンパル部分を低による影響から保護することを可能にした磁気ディスク数限を提供することにある。

本発明の上記目的は、磁気ディスクと、酸磁気ディスクを回転させるスピンドルと、磁気へッドおよび酸気へッドを移動させる移動台車を有する磁気ディスク装置において、前記磁気ディスクの回転の上流側のとが間記磁気ディスクの回転の上流側のと方の空気流に対する邪魔板を散けたことを特徴とする磁気ディスク装置によって達成される。

本発明の要点は、磁気ヘッドのジンパル部分の 風の影響のうちの最大のものは前記磁気デイスク 外間録近傍に発生する空気の乱れによるものであ り、これに対する邪魔板を設けることが最大の効 果を挙げ得るとの知見に基づいて邪魔板の形状お よびその取り付け位置を決定した点にある。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に

(3

スク中心から見た外側の2方向からの空気流転に対する邪波板7を設けてある。

邓世板では1枚の板を折曲げて形成して、も良く、あるいは成型品であつても良い。そして、その静御を第6四に示した如く、前記磁気ディスクの回転の上流側からの空気流科を遮るための第1の面向で 2 分割 2 分割 2 のである。 邪魔板での第2の面で 3 となん 随伴されて来た空気が邪魔板での第1の面に進られて、その後方へ回り込むのを防止する作用も乗れている。

上記実施例装置においては回動型の移動合車 8 Aを用いているが、この場合、必要により邪魔板 7の第2の面7Bの個部に磁気ヘッド3Aを受容 するための切欠き部を設けても良い。 また、第 2図に示した如き往復動型の移動合車 6を用いる 場合には、何じく必要により、邪魔板7の第2の 面7Bに磁気ヘッド3を受容するための孔を設け ることができる。 説明する。

第4図は本発明の一実施例である磁気ディスク 装置を示す平面図、第5図はその磁気へッドを示 す斜視図、約6図は沿版板を示す斜視図である。

第4図~第6図においては、第1図~第3図に示したと同じ檘成要数については同じ符号を用いている。 なお、移動台車6Aは、磁気ヘッド3Aを水平面内で矢印方向に回動可能な如く保持している。

移動台車8Aにより磁気へッド3Aが磁気ディスクの間にあるときには、磁気気・ヘッド3Aのジンバル部分4に対する風の影響は小で、 しかし、 記録 (または説み取り)が進んで、磁気へッド3Aが磁気 ディスク1の外周級部に出て来ると、 磁気へッド3Aのジンバル部分4は磁気ディスク1の外に出る。 この 状態において 記気流の影響を受けるので、 それを 防止する した の 可能 な位置、 す なわち、 磁気 ヘッドに 対して、 磁気ディスクの回転の上流側および磁気ディスクの

(4)

#### 4.図面の簡単を説明

第1図は従来の磁気ディスク装置を示す平面図、 第2図はその側面図、第3図は従来の磁気ヘッド を示す斜視図、第4図は本発明の一実施例を示す 磁気ディスク装置の平面図、第5図はその磁気へ ッドを示す斜視図、第6図は邪魔板を示す斜視図 である。

1:磁気デイスク、2:スピンドル、3,3 A

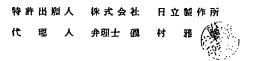
(5)

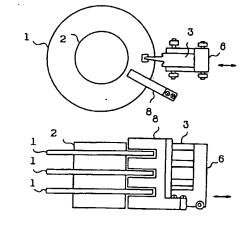
<del>-360-</del>

**(6)** 

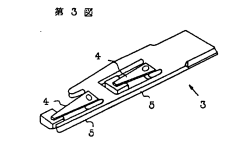
第1図

:磁気ヘッド、4:ジンパル部分、8:ヘッド・ 7-4、6,6A:移動台車、7:邪战板、8:



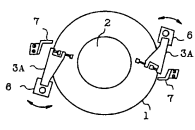


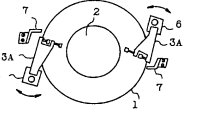
第2図



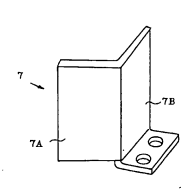
第 4 図

(7)





第 5 図



第 6 図

